





# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		್ಷ ಭೈರಾಷೆ		PCT/DE2003/
anslation internati	PATENT COOPERA		ATY	
aslati	PC7			
INTERNATI	ONAL PRELIMINAR	Y EXAMIN	ATION REPORT	
	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference 038PCT 0315	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi N Preliminary	ication of Transmittal Examination Report (Forr	of Internation m PCT/IPEA/41
International application No. PCT/DE2003/000763	International filing date (da 05 March 2003 (05		Priority date (day/month) 06 March 2002 (	
International Patent Classification (IPC) or a H05H 1/34	national classification and IPC			
Applicant				
KJELLBERG FIN	STERWALDE ELEKTI	ODEN & M	ASCHINEN GMBH	
This international preliminary examand is transmitted to the applicant and the applicant are selected.	nination report has been prepa according to Article 36.	red by this Inter	national Preliminary Exam	nining Authority
2. This REPORT consists of a total of	f 5 sheets, incl	ıding this cover	sheet.	
amended and are the basis f	nied by ANNEXES, i.e., shee for this report and/or sheets co the Administrative Instructions	ntaining rectific	cations made before uns z	gs which have b Authority (see F
These annexes consist of a	total of sheet	s.		
This report contains indications re	lating to the following items:			
I Basis of the report	t			
II Priority				
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to no	elty, inventive	step and industrial applical	bility
IV Lack of unity of in				
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with re anations supporting such state	gard to novelty, ment	inventive step or industria	l applicability;
VI Certain document	ts cited			
VII Certain defects in the international application				
	ons on the international applic	ation		
	_			
Date of submission of the demand	D	ate of completio	n of this report	
02 October 2003 (02.	10.2003)	1	6 April 2004 (16.04.2	2004)
Name and mailing address of the IPEA/E	EP A	uthorized office	r	
Facsimile No.	Т	elephone No.		

International application No.

## PCT/DE2003/000763

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report						
1. With	regard to the elements of the international app	olication:*				
$\boxtimes$	the international application as originally filed					
$\overline{\boxtimes}$	the description:					
1	pages	1-12	, as originally filed			
	pages		, filed with the demand			
	pages	, filed with th	e letter of			
$\boxtimes$	the claims:		j			
لاحكا	pages	1-22	, as originally filed			
	pages	, as amen	ded (together with any statement under Article 19			
	pages		, filed with the demand			
	pages	filed with th	ne letter of			
	the drawings:					
ш	pages		, as originally filed			
	pages		filed with the demand			
	pages	, filed with th	ne letter of			
	the sequence listing part of the description:					
	*		, as originally filed			
	pages		, filed with the demand			
			he letter of			
3. Wi pre	international application was filed, unless other se elements were available or furnished to this the language of a translation furnished for the language of publication of the internation the language of the translation furnished for 55.3).  The regard to any nucleotide and/or amino liminary examination was carried out on the ball contained in the international application in filed together with the international application in furnished subsequently to this Authority in furnished subsequently to this Authority in The statement that the subsequently furnished application as filed has been for The statement that the information record been furnished.	rwise indicated under this item. Authority in the following language the purposes of international seasonal application (under Rule 48 for the purposes of international seasonal application (under Rule 48 for the purposes of international seasonal seasonal application (under Rule 48 for the purposes of international seasonal	guagewhich is: arch (under Rule 23.1(b)). all preliminary examination (under Rule 55.2 and/ in the international application, the international			
in and	beyond the disclosure as filed, as indicated	e of) the amendments had not in the Supplemental Box (Rule of the receiving Office in respon to annexed to this report since	nse to an invitation under Article 14 are referred to ce they do not contain amendments (Rule 70.16			

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 03/00763

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting	5(2) with regard to no g such statement	ovelty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1, 13	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-22	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-22	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-0 437 915

D2: US-A-6 130 399

D3: US-A-5 767 478

D4: EP-A-0 334 981

2. The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(1).

D1 (see figures 6-7 and the corresponding text; page 5, lines 30-55) discloses a method for producing an electrode element for plasma torches, a core element (insert 28) of a metal or metal alloy with a lower work function being inserted into a shell part (sleeve 32) of a metal or metal alloy with a higher work function under the exertion of compressive force from a jointing method (see page 5, line 52, "force fitted").

Thus the subject matter of claim 13 is not novel within the meaning of PCT Rule 64.1 to 64.3, and the present application therefore fails to meet the

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 03/00763

requirements of PCT Article 33(1).

3. The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(1).

D1 (see figures 1 to 7, 12 and the corresponding text; page 3, line 24 to page 4, line 37) discloses an electrode element for plasma torches. The core (insert 28) of a metal or metal alloy with a lower work function is set in a shell part (sleeve 32) of a metal or metal alloy with a higher work function. A layer of silver or silver alloy is located between the core and the shell part. This layer of silver forms a graded transition to the shell part (see page 3, line 49, "metallurgically bonded").

A graded transition to the core material is not disclosed, but is automatically formed by means of jointing methods using compressive forces (see "force fitted", point 2 above) without additional technical method steps (implied feature; see explanation in the application, page 6, lines 6-13).

Thus the subject matter of claim 1 is not novel within the meaning of PCT Rule 64.1 to 64.3, and the present application therefore fails to meet the requirements of PCT Article 33(1).

4. Dependent claims 2 to 12 and 14 to 22 contain only known or obvious additional features. A combination of these claims with a claim on which they are dependent therefore would not meet the PCT requirements with regard to novelty and/or inventive step.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 19 APR 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 038PCT 0315		WEITERES VORGI	EHEN siehe Mitteilur vorläufigen Pr	ng über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Intern	ational	es Ak	tenzeichen	Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)	
PCT	DE 0	3/007	763	05.03.2003		06.03.2002	
	ational		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
Anme	lder LLBE	RG F	FINSTERWALDE ELE	EKTRODEN & MASC	HINEN		
1.	Diese beau	er inte ftragt	ernationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	- ūfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internat mäß Artikel 36 überm	ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.	
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließ!	ich dieses Deckblatts		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt Blätter.			
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besch	eids			
	H		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tät	eit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlich				
	V M Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung				heit, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung		
	VI 🔲 Bestimmte angeführte U						
	VII			r internationalen Anmel			
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen	Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts			
02.1	10.20	03			16.04.2004		
Nam beau	e und Iftragte	n Beh		ilonalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	lensteter	
	16	D-	ropäisches Patentamt 80298 München		Chevrier, D		
	<u>((0</u>	Te	I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-281	Party Course of the Course of	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00763

l.	Grui	ndlage	e des	Ber	ichts
----	------	--------	-------	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	J					
	Bes	chreibung, Seiten				
	1-12	!	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung		
	Ans	prüche, Nr.				
	1-22	•	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung		
2.	die i	nternationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bes lung eingereicht worden ist, zur s anderes angegeben ist.	standteile standen der Behörde in der Sprache, in de Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern	er I	
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: t es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache		
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke de	r internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anr	neldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht		
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	arten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	die	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Forr	n enthalten ist.		
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte sch der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortg	efallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einige Ien nach Auffassung der Behörd ng hinausgehen (Regel 70.2(c))	n) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der le über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	1	
		(Auf Ersatzblätter, d. beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten,	, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Beri	cht	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/00763

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,13

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Rewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-22

Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1

D1: EP-A-0 437 915

D2: US-A-6 130 399

D3: US-A-5 767 478

D4: EP-A-0 334 981

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT. 2

Dokument D1 (vgl. Figuren 6-7 und zugehörige Texte, vgl. Seite 5, Zeilen 30-55) offenbart ein Verfahren zur Herstellung eines Elektrodenelementes für Plasmabrenner, wobei ein Kernelement (insert 28) aus einem Metall oder einer Metalllegierung mit niedriger Austrittsarbeit in einem Mantelteil (sleeve 32) aus einem Metall oder einer Metalllegierung mit höherer Austrittsarbeit unter Druckkraftausübung mit einem Fügeverfahren (Siehe Seite 5, Zeile 52, "force fitted") eingeführt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 13 ist daher nicht neu im Sinne von Regel 64(1)-(3) PCT, sodaß die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT erfüllt.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT. 3

Dokument D1 offenbart (vgl. Figuren 1-7, 12 und zugehörige Texte, vgl. Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 37) ein Elektrodenelement für Plasmabrenner. Der Kern (insert 28) aus einem Metall oder einer Metalllegierung mit niedriger Austrittsarbeit ist in einem Mantelteil (sleeve 32) aus einem Metall oder einer Metalllegierung mit größerer Austrittsarbeit eingefaßt. Eine Silberschicht oder Silberlegierungsschicht befindet sich zwischen Kern und Mantelteil. Diese Silberschicht bildet einen gradierten Übergang zum Mantelteil (Siehe Seite 3, Zeile 49, "metallurgically bonded").

Ein gradierter Übergang zum Kernmaterial ist nicht offenbart aber wird

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE03/00763

zwangsläufig durch Fügeverfahren bei Ausnutzung von Druckkräften (Siehe "force fitted", Punkt 2 oben) ohne zusätzliche technologische Verfahrenschritte ausgebildet (implizites Merkmal, Siehe Erklärung in der Anmeldung, Seite 6, Zeilen 6-13).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu im Sinne von Regel 64(1)-(3) PCT, sodaß die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT erfüllt.

Die abhängigen Ansprüche 2-12 und 14-22 enthalten nur bekannte oder offensichtliche zusätzliche Merkmale. Eine Kombination dieser Ansprüche mit einem Anspruch, von dem sie abhängen, würde daher die Erfordernisse des PCT bezüglich Neuheit und/oder erfinderischer Tätigkeit nicht erfüllen.